DETECTOR FOR NUMBER OF PASSING BODIES

Patent Number:

JP56114780

Publication date:

1981-09-09

Inventor(s):

YOSHIMURA TADASHI; others: 02

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

Requested Patent:

☐ JP56114780

Application Number: JP19800018175 19800216

Priority Number(s):

IPC Classification:

G01V9/04; G06M7/00; G08G1/04

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To count number of passers or frequency of passage by providing a counting circuit which counts and displays the passing frequency of bodies at prescribed intervals of time and also the sum of passing frequencies in a day, for example.

CONSTITUTION: When modulated light 4 emitted from light emitting element 3 is shut out by man 30, modulated light 4 arriving at photodetector 6 decreases suddenly and this decrease in photodetection quantity is detected by level detecting circuit 10, whose output signal is sent to output circuit 11. The signal of output circuit 11 is led to counting circuit 16, which counts the frequency in output and the count result is displayed on display part 17. With output (alpha) of frequency dividing circuit 23 of control part 21, the storage and display of counting circuit 16 and display part 17 are reset. Next, operating access circuit 27 with such button 30 makes it possible to display the memory value of memory circuit 19 on display part 28. This constitution makes the detector count the number of passers, frequency of passage, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(9) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56—114780

60Int. Cl.3 G 01 V

識別記号

庁内整理番号 7246-2G

公公開 昭和56年(1981)9月9日

9/04 G 06 M 7/00 G 08 G 1/04

6336-2F 6615-5H

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 6 頁)

勿物体通過検知装置

@特

BZ55-18175

20出

昭55(1980)2月16日

吉村正 @発明者

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

明 者 山本隆司 の発

門真市大字門真1048番地松下電 工株式会社内

の発 明 者 森本肇

門真市大字門真1048番地松下電 工株式会社内

の出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

仍代 理 人 弁理士 竹元敏丸 外2名

1. 発明の名称

物体通過検知装置

2. 特許請求の範囲

(1) 物体の通過により入力が変化し、この入力 の変化が所定のレベルを越えた時、親知部を駆動 する出力信号を出す物体源過検知手段と、この物 体通過検知手段の出力信号回数を計数する計数回 路と、この計数回路の計数値を表示する表示部と 、前紀計数回路の計数値を記憶する複数の記憶回 路と、この記憶回路に記憶された計数値を呼び出 し入力により表示する表示装電と、前紀計数回路 、。妻示部を所定の時間間隔で計散し表示させるよ う制御するとともに前記所定の時間間隔毎に計数 回数の計数値を前記記憶回路に記憶させる制御部 とを含む物体通過検知装賞。

(2) 物体通過検知手段として、変額光を投光す る投光銀とこの投光銀よりの変調光を受光する受 光郎とこの受光部の出力信号の変化により出力を 出すようにした信号処理回路とを含む光線式の物 体通過検知手段としたことを特徴とする特許請求 範囲第一項記載の物体通過検知装置。

(3) 信号処理回路として、受光部の出力を増巾 する増巾回路と、増巾回路の出力を直流信号に変 換する検波回路と、この検波回路の出力のレベル が所定のレベルより下降した時、信号を出すレベ ル検知回路と、とのレベル検知回路の出力で負荷 を駆動する第1の出力回路と、前紀検波回路の出 力変動が所定の変化率を越えた時信号を出す変化 分検知回路と、この変化分検知回路の出力で負荷 を慇懃する第2の出力回路とを備え、第1の出力 回路の出力を第2の出力回路の出力に優先させる 優先回路を設けたことを特徴とする特許請求範囲 第二項記載の物体通過検知装罐。

(4) 計数回路、表示部を所定の時間間隔で計数 し表示させるよう制御するとともに前記所定の時 間間隔毎に計数回路の計数値を記憶回路に記憶さ せる制御部として、クロック信号発生回路と、分 、時、日等の時間間隔の出力を出す分周回路とを 備え、前記分周回路の所定時間間隔の出力により 計数回路、表示部をリセットするとともに、前記 所定時間間隔毎に配信回路を順次変える分配回路 とを含む制御としたことを特徴とする特許課象範 囲第一項乃至第三項の物体通過検知装置。

(5) 物体の通過により入力が変化し、この入力 の変化が所定のレベルを越えたとき出力信号を出 才物体 通過検知手段と、この物体通過検知手段の 出力で駆動される報知郎、前記物体通過検完手段 の出力信号回数計数回路、この計数回路の計数値 を表示する妻示郎、計數回路の計数値を記憶する 複数の記憶回路、この記憶回路に記憶された計数 値を呼び出ためのスイッチおよびその表示感、前 紀計数回路。表示部を所定の時間間隔で計数し表 示させるよう制御するとともに前記所定の時間間 隔毎に計数回路の計数値を前記記憶回路に記憶さ せる制御邸とを備えた本体とを備え、前記物体通 過検知手段と本体とを電気的に接続するようにし た物体通過検知装置において、本体の表面に、少 くとも日、時、分等の時間表示部と所定の時間間 編での計数回路の計数表示部と記憶回路の呼び出

に示す実施例にしたがい詳細に説明する。

第1図において1は物体過過検知手段であって 、発振回路 2 K より超動される L F D のような発 光業子3より変調光(を投光する投光部5と、太 陽電池、ホトトランジスターの如き光電変換業子 よりなる受光業子6を含む受光部7と、交流増市 回路 8 、検疫回路 9 、レベル検知回路 10 、出力回 路 11 よりなる信号処理问路 12 と、 煎配出力回路 11 の出力を夜尾切換スイッチはを介して接続された **報知音発生郎 14 、 籌報音発生部 15 とより構成され** ている。 16 は計数回路であって、出力回路 11 の信 号が出された回数を計数する。この計数回路 16の 出力は表示部17、記憶回路18、複数の記憶回路19 、19、…に信号を分配する分配器のに入力される 。 21 は制御部であって、クロック発生部 22 、分周 回路23、時間表示限24、月、日表示部25、月日計 数回路あ、よりなり、前記分爲回路の出力αで前 記計数回路16、表示部17のデーターをクリヤし、 前記分配器のにつなかる記憶回路を順次切換える ようにしている。2は呼び出し入力等によって駆 しスイッチとを設けたことを特徴とする物体過過 検知装置。

(6) 制御郎の分周回路の出力で投光郎の投光票子を駆動するとともに受光案子、信号処理回路のいずれか1つの回路を前記分周回路の出力で制御し、投光と受光の同期をとるようにしたことを特徴とする特許求範囲第一項、第二項記載の物体

3. 発明の詳細な説明

この発明は物体通過検知装置の改良に関するもので、例えば来客報知装置、所定の位置の自動車 通過検知装置などとして使用される。

従来の来客報知装置では通過の度に信号音を出すにとどまり、過過人数とか通過回数などの計数はできない。

この免明は物体の過過回数を所定の時間間隔で 計数表示するとともに例えば1日の過過回数を加算した値を要示する計数回路を備えた物体通過検 知数値に関するものである。

以下にこの発明に係る物体通過検知装置を図面

動される呼び出し回路であって、この呼び出し回路 27 の出力で記憶回路 18、 19 の記憶内容を出力表示部 28 に表示する。

なお、月、日計数回路のの出力又は分周回路のの4出力により前記記憶回路は、19の記憶値をクリアするように接続されている。また第2回に示す如く月、日表示部の、時間表示部は、表示部で、および呼び出し入力等を送出するためのスイッチ30とを本体20の表面に設けたものである。

耐記物体過過検知手段!として第3億に示す知く、検波回路 9'の出力をレベル検知回路 10'に入力する他、変化分検知回路 31 にも入力するとともに、レベル検知回路 10'の出力が変化分検知回路 32 に優先させる優先回路 32 を設けている。 11'はレベル検知回路 10 の出力により作動する。2 の変化分検知回路 31 の出力により作動力によりである。この変化分検知可路 31 は、煙や器により投光素子 3'からの変調光 10 の受光素子 6'への到速量が減少してレベル検知回路 10'が作動して誤報を発しないよう周囲条件の変化

ところがレベル検知回路 10 か作動状態即ちコンパレーター COM からHレベルの信号が出ているときは、優先回路 34 にかって変化分検知の B 30 に印加されているので変化分検知されているの即ち受光量の絶対値が解や無によって大印に減少したとき出力を出さないようにする作用をさせている。また物体過過検知手段 11 は投光路と

次に物体通過検知手段を光線式検知器で構成する場合に用いる取付装置を第る図によって説明する。

35は取付支柱であり、この取付支柱36の上下端 には平板36、36が間着されており、この支柱36の トから下まで貫通する電線引出し穴なが設けられ 、平板36には取付穴38、38、…が設けられている 。 39 は物体検知手段 40 を窮記収付支柱 35 に取付け るための取付金具である。この取付金具はコ字状 の板金状物であって、上下片30g、30bには前記 取付支柱35の平板36に設けた穴と同一の間隔かよ び位置に電線引出し穴37m、取付穴38m、38mm が設けられ、垂直板38万には前記物体検知手段の の取付用穴41、41、の他、取付支柱36を用いない で壁面に直接取付ける場合に使用する1ケのダル マ穴はと1ケの穴はが設けられている。物体検知 手段40を2セット使用する場合は、前述と同様の 取付金具30を積み重ねて使用することができるも のである。特に面響戒をしたい場合に第7図に示 す如く取付金具30を用いて物体検知手段40を複数

また第子図に示す如く、制御部2の分周回路22の出力で発光素子3を駆動するとともに例えば交流地中回路8を分周回路23の出力が存在するととにより発光とときのみ作動させるようにすることができノイズに受労物体通過検知装置が得られ、かつ制御部2の免疫・ ・ のの必要を同期させることができノイズに強い物体通過検知装置が得られ、かつ制御部2の見解信号を発生で発光素子の駆動、信号処理回路の同期信号を兼用させるので安価に製作できるという効果もある。

個機み重ねて、物体検知手段から投光される光線 をタテ方向に複数配列させて面響或状態としたも のである。

次に動作を説明する。発光素子3から発射される変調光(を人30が遮光すれば、受光素子6に到達する前記変調光(が急激に減少し、この受光量の減少をレベル検知回路はで検出して出力回路はは出力回路は「世帯を発生させる。で、昼夜切換スイッチはを警視させる。で、昼夜切換スイッチはを警視させる。を発生させる。

前記出力回路 11 の信号は計数回路 16 にも接続されてかり、この出力の出た回数を計数するとともに表示部17 にて表示する。店舗で使用している場合は来客人数を計数することができ、駐車場で使用している場合は駐車合数が表示されていることとなる。さらに制御部21の分周回路23の出力 a で

前記計数回路 16、表示部間単位で計数回路 16、表示部間単位で計数 分別 10 日 日 単位 で計数 分別 10 日 日 単位 に お り 世 に む は い は ら な な 2 日 と に な 3 い な 2 日 と に な 3 い な 2 日 と に な 3 い な 2 日 と に な 3 の 3 い な 2 日 と な 3 日 と な 2 日 と な 3 日 と な 3 日 と な 3 日 と な 3 日 は 1 日 日 に の 5 日 は 1 日 日 に の 5 日 は 1 日 日 に の 5 日 は 1 日 日 に の 5 日 は 1 日 に の 5 日 は 1 日 に に に は 1 か ら な 2 日 は 1 の 6 日 は 1 の 6 日 は 1 の 6 日 は 1 の 6 日 は 1 の 6 日 は 2 日 は 2 日 は 2 日 は 3 日 に 6 日 に 7 日 に 6 日 に 7 日 に

次に呼び出し入力を押釦30を操作することにより呼び出し回路20を作動させると、記憶回路19の記憶値を順次表示803に表示させることができ、 単位間隔毎の物体通過量を表示することができる

そして月日計数回路 Mの出力βで前記記憶回路 18、19の記憶値をクリアさせる。

上記する如く、この鬼男によれば物体の通過に より入力が変化し、この入力の変化が所定のレベ ルを越えた時、報知部を駆動する出力信号を出す

1 ··· 物体通過検知手段、 3 ··· 発光素子、 6 ··· 受光素子、 12 ··· 信号処理回路、 16 ··· 計数回路、 18、 19 ··· 記憶回路、 21 ··· 制翻部。

特 許 出 願 人 松 下 電 工 株 式 会 社 代明人弁理士 竹 元 敏 丸 (ほか2名) 物体通過検知手段と、この物体通過検知手段の出 力信号回数を計数する計数回路と、この計数回路 の計数値を表示する表示部と、前配計数回路の計 数値を記憶する複数の記憶回路と、この記憶回路 に記憶された計数値を呼び出し入力により表示す る妻示装置と、前配計数回路、表示部を所定の時 間間隔で針数し表示させるよう制御するとともに 前記所定の時間間隔毎に計数回数の計数値を前記 記憶回路に記憶させる制御部とを含む物体通過検 制装置としたので、物体通過を検知して来客を報 知するなどのことができ夜間切換スイッチはを警 報音発生部 15 側に切換えることによって防犯警報 が行えることの他単位間隔毎の物体の過過回数を 横算して要示するので1目で通過回数が判明し、 さらには各単位間隔毎に個別に通過回数を記憶回 路 19 に記憶させ、その値を必要に応じて呼び出し 表示することができるので、雑俊集回数の値にも 詳細なデーターを知ることができるなど大きな効 果を有する。 、

4. 図画の簡単な説明









